Index	Ωf	Cla	ims
IIIUEA	u	VI0	11112



Application No.

09/456,692

Examiner

Carl Colin

Applicant(s)

FRY ET AL.

2136

Α

o

✓ Rejected= Allowed

\_\_\_\_(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal

Objected

Cla	aim				[	Date	•				
Final	1 0 4 4 4 6 7										
	4										
	2	Щ	_								
	-3	Ш									
	4										
	حظہ ا		-							_	
	7	H		_			_			$\dashv$	
	8									$\dashv$	
	ور		-	_			_			-	
	100										
	11		-			_	_	_	—		
	12	H								H	
	مجه ا										
	44										
	44 45 46										
	46										
	17										
	17 18 19										
	19										
	-20										
	24										
	22								_	_	
	23 24	H	_						<u> </u>		
	25	H	$\vdash$	_	-				-		
	26	$\vdash$							$\vdash$		
	27	$\vdash$							$\vdash$		
	28							-			
	29				_						
	-30										
	<b>3</b> T										
	32										
	33	_	ļ					_			
	34-		<u> </u>		ļ	-					
	35	$\vdash$			_			<u> </u>		Н	
	36 37		-		_			<u> </u>	_		
	38				<del> </del>				-	Н	
	39		$\vdash$		$\vdash$		_	┢	H	Н	
-	40		-		-				$\vdash$	Н	
	41-									Н	
	42		П	Т		Г	Г	Г	Г		
	-43										
	44										
	-45										
	.46									Ш	
	47		<u> </u>		L	<u> </u>	L	<u> </u>	_		
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	
ļ	49	<u> </u>	ļ	<u> </u>	├—	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	Н	
L	50-	<u> </u>					L				

	Cla	im	•				Date				-	ŀ
	Cic	3)111	ī			:	Jak	; 	_	_		
:::		क	- 1				ł					ŀ
	Final	Original										ŀ
	歪	'윤'	ı									ŀ
		O										ŀ
		E1		_		_		-	_			ŀ
		<del>51</del> 52	$\dashv$				Н			_	_	ŀ
		52				L_						ŀ
		53-										
		54-										ŀ
		55										l
		56-	$\neg$	_								l
		57	$\dashv$				-					l
		5/			-							l
		<del>58-</del>	_		┞-	_	_			_		l
		5 <del>9</del> -					_					l
		60	- 1					1				ŀ
		61										ŀ
		6 <del>2</del>			<u> </u>							ŀ
		63-	$\neg$		$\vdash$	-						ŀ
		64	$\dashv$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$					ĺ
		64-			-	-	$\vdash$	_		<u> </u>		l
		65			_	<u> </u>						l
		66			L							l
		67-										l
		68										l
		69			<u> </u>							ŀ
		70-	-			$\vdash$						l
	-	74								-	_	l
		74				<u> </u>	_					l
		72-					Ш.					l
		7 <del>2</del> 7 <del>4</del> 7 <del>5</del> 7 <del>2</del> 7 <del>4</del>										١
		74										l
		7-5										l
		78-		_							_	l
		77			$\vdash$	<del> </del> -	<del> </del> -		-			l
		70						_				l
		78			ļ	ļ	-					l
		70										l
		80-										l
		84										l
		82										١
		83		_	<del>                                     </del>					-		l
	<del>                                     </del>			_	-	$\vdash$		Н		$\vdash$	<del> </del>	1
	ļ	84		<u> </u>	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$		_	$\vdash$	-	I
		85		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	_	١
		86			<u> </u>	_	$\vdash$			ļ		١
	L	87								<u>L.</u> .		l
		88			_							
		89-	-		Г		<u> </u>					İ
		90-	_				t	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	┤─	t
	<del> </del>		_		$\vdash$	-	├	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	l
	<u> </u>	94		_	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	├	ł
	<u> </u>	92 33			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	L		-			_	oxdot	<u>L</u>	L.		$ldsymbol{le}}}}}}$	ļ
		94			L	L	L	L	L	L	L	J
		95										I
		96			П	Г	T	_		Ι_		1
	<u> </u>	97-			$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	l
	<u> </u>		H		$\vdash$	_	<del>                                     </del>	$\vdash$		⊢	-	
	ļ	98	_		ļ	<del> </del> -	-	-	-		-	l
		99-	Ц.		L_	_	<u> </u>	_	_			Į
		100	ľ				ı		Ī			I

	Cl	Date									
	Final	Original	9/2/04								
		1 <del>01</del>								_	
		1 <del>01</del> 1 <del>02</del> 1 <del>03</del> 1 <del>04</del> 1 <del>05</del>									
		<del>10</del> 3									
		104	_								
		105									Ш
		1 <del>08</del> 107	1		_						Н
		107	7								
		108					<del></del>	_			$\vdash$
		110	+							_	H
		110 111	H	_		$\vdash$		_			
		112									
		113									
		112 113 114 115									
		115	Ш							L	
		1116	Ц			ļ					Ш
		117 118	Ш								
		118	1		<u> </u>		<u> </u>	_			
		119	Н	_	$\vdash$			-			$\vdash$
		120 121	H		-	$\vdash$	-				$\vdash$
		121	H	-					$\vdash$		Н
		123	H		$\vdash$	$\vdash$	-			-	$\vdash$
		122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	H	-	-						-
		125	П								
		126									
		127	$\prod$								
		128	L								
1		129	4		ļ				_		Ш
		130	-	_					<u> </u>		Н
		131	<b>!</b>	$\vdash$			-				Н
		132	-		-		$\vdash$		├		Н
		134	1	<del> </del>	-	<del>  -</del>	-		<del> -</del>	$\vdash$	Н
		135	1	-		$\vdash$	-	$\vdash$	-		$\vdash$
		136		-	<del>                                     </del>						H
		137	T	_							П
		138									
		139	П					L.			
		140	Щ		匚			$\Box$			
		141	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L		<u> </u>	Ш
		142	₩.	_		_	_	├-	<u> </u>		Н
		143	+	<u> </u>	<u> </u>		-	$\vdash$			Н
		144	H	_	-	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
		145 146	╫		<del> </del>	$\vdash$	-	├		<del> </del>	$\vdash$
		147	1	$\vdash$		$\vdash$			-	-	$\vdash$
	-	148	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		Н
		149	$\sqcap$		T	<u> </u>	<u> </u>		Ī		П
		150	V								



Application No.	Applicant(s)
09/456,692	FRY ET AL.
Examiner	Art Unit
Carl Colin	2136

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

	-				_						<b>.</b> ::
Cla	aim		_	_		Date	•	_			
l	<u>a</u>	4									
Final	Original	9/2/04									
ᄔ	Ö	6									
ļ			_			$\Box$					
	151 152	Ι¥									
	152	Ш									
	153 154 155 156 157	Ш									H
<u> </u>	154	Ш									
	155					_					
	156	Ш									
	157	Ш									
	158 159	Ш									
	159	Ш									
	160	Ш									
ļ	161 162	Ш									
<u> </u>	162	Ш						Ш			
	163 164	Ш				$\Box$					
	164										
	165	Ш									::
·	166										
	167	1									
	168										
	169										
	170										
	171										1
	172										
	171 172 173										
	174 175										
	175										
	176										
	177 178										1
	178								Г		1
	179 180										1
	180										
	181										
	182										
	183										
	184										1
	185										
	186										1
	187										1
	188										1
	189										1
	190			Γ							
	191										1
	192					Г					
	193		<u> </u>	$\Box$			T .	Γ_			1
	194					$\Box$				Г	1
	195		$\Box$		l	T	$\vdash$		1		
	196										1
	197		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	<b>—</b>	1
	198	<del>                                     </del>	<del> </del>			<u> </u>			T		
	199	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>		$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	1
<u> </u>	200	H					_	t -			
		1		L		1	L	1		L	

Cla	im				[	Date	•			
	_									
<u>m</u>	a									
Final	<u>ig</u>									
ഥ	Original									
	201									
	202									
	203								_	
	204		-							
	205		_				$\vdash$		_	
			_				_		_	
	206				_				<u> </u>	
	207				_				_	
	208				_				_	
	209									
	210									
	211			L <sup>7</sup>					L	
	212									
	212 213									
	214 215									
	215	H					Н			
	216									—
	217								_	
	218	$\vdash$				_			_	_
	218								_	
	219						Щ			
	220					,				
	221									
	222									
	223									
	224									
	225 226									
	226									
	227									
	228									
	229									
	230			М	-		-	_		-
	230 231				$\vdash$		-			
	232				<u> </u>			<u> </u>		
	232	-		-	$\vdash$		H	H		
<u> </u>	233	Н	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		-	Η.	-	-
<u> </u>	234	Н	_	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>	-
ļ	235	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-
	236	Ш	_	<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>
	237	Ш		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	238	L			ļ					
	239									
L	240			L_					L.	
	241				L.		L			
	242		L	L			$\Box$			
	243					Ĺ		L	L	L
	244									
	245			<u> </u>			T-			
	246		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$					T
· · · ·	247			$\vdash$			T	<u> </u>	_	
<del> </del>	248	$\vdash$	Ι		$\vdash$	Η-	$\vdash$	<del> </del>	H	<del> </del>
$\vdash$	249	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	_			-
<u> </u>	250	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	╁	$\vdash$	<del>                                     </del>	
 t .	17:11									

Table   Tabl	Claim		Date								
251											
252   253   254   255   256   257   258   259   260   261   262   263   264   265   266   267   268   269   270   271   272   273   274   275   276   277   278   279   280   281   282   283   284   285   286   287   288   289   290   291   292   293   294   295   296   297   298   298   298   298   296   297   298   298   298   298   298   299	Final										
252   253   254   255   256   257   258   259   260   261   262   263   264   265   266   267   268   269   270   271   272   273   274   275   276   277   278   279   280   281   282   283   284   285   286   287   288   289   290   291   292   293   294   295   296   297   298   298   298   298   296   297   298   298   298   298   298   299		251									
254		252									
256   257   258   259   260   261   262   263   264   265   266   267   268   269   270   271   272   273   274   275   276   277   278   279   280   281   282   283   284   285   286   287   288   289   290   291   292   293   294   295   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   290   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   290   297   298   296   297   298   296   297   298   290   297   298   290   297   298   296   297   298   290   290   297   298   290   290   297   298   290   290   297   298   290   290   297   298   290   290   297   298   290   200		253									
256   257   258   259   260   261   262   263   264   265   266   267   268   269   270   271   272   273   274   275   276   277   278   279   280   281   282   283   284   285   286   287   288   289   290   291   292   293   294   295   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   290   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   296   297   298   290   297   298   296   297   298   296   297   298   290   297   298   290   297   298   296   297   298   290   290   297   298   290   290   297   298   290   290   297   298   290   290   297   298   290   290   297   298   290   200		254									
257		255									
258       259         260       261         262       263         264       265         266       267         268       269         270       271         272       273         274       275         276       277         278       279         280       281         282       283         284       285         286       287         288       289         290       291         292       293         296       297         298       296		256					<u></u>				
259		257									
260       261         262       263         264       265         266       267         268       269         270       271         272       273         274       275         276       277         278       279         280       281         282       283         284       285         286       287         288       289         290       291         292       293         296       297         298       296		258									
261       262         263       264         265       266         267       268         269       270         271       272         273       274         275       276         277       278         279       280         281       282         283       284         285       286         287       288         289       290         291       292         295       296         297       298		259	_							_	Щ
262       263         264       265         266       267         268       269         270       271         272       273         274       275         276       277         278       279         280       281         282       283         284       285         286       287         288       289         290       291         292       293         296       297         298       290										_	
263       264         265       266         267       268         269       270         271       272         273       274         275       276         277       278         279       280         281       282         283       284         285       286         287       288         289       290         291       292         293       294         297       298								_	_	_	Н
264       265         266       267         268       269         270       271         272       273         274       275         275       276         277       278         279       280         281       282         283       284         285       286         287       288         289       290         291       292         293       294         297       298		262							-		$\dashv$
265       266         267       268         269       270         271       272         273       274         275       276         277       278         279       280         281       282         283       284         285       286         287       288         289       290         291       292         293       294         297       298					_						
266       267         268       269         270       271         272       273         274       275         276       277         277       278         279       280         281       282         283       284         285       286         287       288         289       290         291       292         293       294         296       297         298       290         297       298		265							_		
267       268         269       270         271       272         273       274         275       276         277       278         279       280         281       282         283       284         285       286         287       288         289       290         291       292         293       294         296       297         298       290         297       298											
268       269         270       271         272       273         274       275         276       277         277       278         279       280         281       282         283       284         285       286         287       288         289       290         291       292         293       294         296       297         298       290         297       298		267									
269       270         271       272         273       274         275       276         277       278         279       280         281       282         283       284         285       286         287       288         289       290         291       292         293       294         296       297         298       298									$\vdash$	_	
270       271         272       273         274       275         276       277         278       279         280       281         282       283         284       285         286       287         288       289         290       291         292       293         294       295         297       298	,	269									
271         272         273         274         275         276         277         278         279         280         281         282         283         284         285         286         287         288         289         290         291         292         293         294         295         296         297         298		270									
273 274 275 276 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298		271									
274		272									
275       276         277       278         279       280         281       282         283       284         285       286         287       288         289       290         291       292         293       294         296       297         298       298		273				_		_	_		
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298		274	ļ					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
277		2/5				<u> </u>		<u> </u>	_	_	$\vdash$
278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298			-					-	_		
279	├─	278						$\vdash$		_	-
280			-			$\vdash$					
281			-		_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298		281									
283											
285		283									
286											
287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298		285	<u> </u>	L.,							
288 289 290 291 291 292 293 294 295 296 297 298					ļ		<u> </u>				
289 290 291 291 292 293 294 295 296 297 298	ļ		_				<u> </u>			<u> </u>	Ш
290 291 292 293 294 295 296 297 298		288		<u> </u>	<u> </u>	_					
291 292 293 294 295 296 297 298		289	-	<u> </u>	-		┝			-	
292 293 294 295 296 297 298		290	$\vdash$		_					-	Н
293 294 295 296 297 298	<u> </u>	202	<del>                                     </del>		├	<del> </del>	$\vdash$			┢	
294 295 296 297 298 298	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$
295 296 297 298	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	H
296 297 298			<del>                                     </del>	<u> </u>	-			<del> </del>	·	$\vdash$	$\vdash$
297 298	l		T		$\vdash$	<u> </u>		T	Г	T	$\vdash$
298								T			$\Box$
						Ĺ					
300		300				L.					